

Commune : _____ (No _____) Nom local : _____
 Requérant (propriétaire) : _____
 Responsable communal : _____ Tél. _____
 Exploitant : _____
 Profession : _____ Etat-civil : _____ Année de naissance _____
 _____ enfant(s) Est exploitant depuis _____ jusqu'au _____

Protection de sites divers

- Le bâtiment se trouve-t-il en zone de protection des eaux S1 S2 S3
 - Le bâtiment se trouve-t-il à l'intérieur d'un périmètre protégé (site porté à l'inventaire cantonal et/ou fédéral) :
 oui non Si oui, lequel : _____

Accès chemins : gravelé; goudronné, en béton Type de véhicule _____
 état : dégradé, moyen, bon, très bon
 longueur de l'accès : _____ m depuis _____

Bâtiment : année de construction : _____
 Carte topographique no _____ Coordonnées : _____ Altitude : _____
 Habité durant la période d'estivage : Oui/Non durant _____ jours, par _____ personnes
 Equipement : WC Oui / Non; douche Oui / Non, chambre(s) Oui / Non
 Type de traite : _____ Nombre de place d'attache _____
 Dernière restauration : _____

Alimentation en énergie et en eau

Energie : type _____
 Eau bâtiment : source; citerne; autre _____
 Stockage : citerne, réservoir _____
 Eau pâturage : _____ points, alimentés par : citerne; étang; source; puits

Estivage

Possibilité d'estivage : du _____ au _____
 _____ vaches pendant _____ jours
 _____ génisses pendant _____ jours
 _____ veaux pendant _____ jours
 _____ taureaux pendant _____ jours
 _____ porcs (élev. engr.) pendant _____ jours
 _____ chèvres, moutons pendant _____ jours
 Contingent laitier de l'alpage : _____ kg
 Nombre de kg de lait transformé sur l'alpage durant la saison d'estivage _____ kg depuis (année) : _____
 Quantité de petit lait produit : _____ kg/litres Utilisation actuelle du petit lait : _____

Surfaces exploitées :

- surface totale : ha
- surface de pâturage : ha (surface couverte de moins de 50 % d'arbres et de broussailles, sans les zones humides)
- surface fertilisée : Oui / Non - charge en bétail admise selon le contrat d'estivage : UGB

Système de pâture

- Nombre de parcs pour vaches : génisses : autres :
- Nombre de rotation : Durée du séjour/parc jours

Fumure

- Fosse à purin existante : m³, durée de rétention
- Fosse à purin à construire : m³ (selon formulaire 52)
- Fumière existante : Oui / Non - surface m²
- Surface épendable : ha (surface adaptée à l'épandage de purin, de fumier dont la pente est < 40 %, sol de profondeur min. de 20 cm)
- Existe-t-il un plan d'épandage Oui / Non - La fosse est-elle située en zone S : Oui / Non Zone :

Dimensionnement de l'installation de traitement

Dispositif rectangulaire (par tranches de 12,5 m²)

Type	Dimensions (m)	Surface bioactive (m ²)	Capacité (l/j)
1R	2.5 x 5.0	12.5	175
2R	5.0 x 5.0	25.0	350
3R	7.5 x 5.0	37.5	475
4R	10.0 x 5.0	50.0	650

Dispositif circulaire

Type	Diamètre	Surface bioactive (m ²)	Capacité (l/j)
1C	3	7	100
2C	4	12.5	175
3C	5	20	275
4C	6	28	400
5C	7	38.5	550

Dimensions de l'installation

- Production journalière de petit lait : litres/jour
- Surface requise : litres/jour x 14 m²/litre = m²
- Choix des modules : Type (+Type) = m²

Lieu : Date : Signature :